

Deklaracja właściwości użytkowych Nr SM/7679/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH TSK

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Tynk akrylowy służy do wykonywania dekoracyjnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tworzy trwałą i elastyczną zewnętrzną warstwę o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i odporności na działanie czynników atmosferycznych. Stosowana jest w systemach dociepleń budynków opartych na wełnie mineralnej jak i styropianie wykonywanych w technologii bezspoinowego ocieplenia ścian zewnętrznych MITECH oraz na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych tj. beton, tynki cementowe i cementowo – wapienne.

4. Producent:

MITECH Chemia Budowlana S.c.
Ul. Tetmajera 87
34-300 Żywiec

5. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : System 2 +**6. Europejski Ocena Techniczna: ETA- 10/0078 , ETA – 10/0079**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Akredytowane Laboratorium Badawcze nr 1018.3 TZUS Praga

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

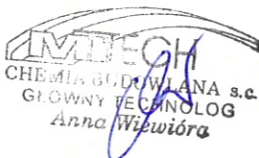
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość objętościowa [kg/dm ³]	BR 1,5 mm	1,91 kg/dm ³	ETAG 004
	BR 2,0 mm	1,93 kg/dm ³	
	KR 1,5 mm	1,80 kg/dm ³	
	KR 2,0 mm	1,80 kg/dm ³	
Sucha masa 105 °C [%]	BR 1,5 mm	83,9 %	
	BR 2,0 mm	83,4 %	
	KR 1,5 mm	80,8 %	
	KR 2,0 mm	81,0 %	
Straty prażenia 450 °C [%]	BR 1,5 mm	91,1 %	
	BR 2,0 mm	91,1 %	
	KR 1,5 mm	91,0 %	

	KR 2,0 mm	91,0 %	
Akumulacja wody pod ciśnieniem 60 mm słupa rtęci [%]	BR 1,5 mm	98,1 %	
	BR 2,0 mm	97,7 %	
	KR 1,5 mm	97,0 %	
	KR 2,0 mm	98,3 %	
pH	Ok. 12		
Konsystencja	10 – 10,5 cm zanurzenia stożka		
Klasyfikacja ogniowa	B-s2, d0 , A2-s2,d0		EN 13501-1+A1

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Informacje dotyczące substancji niebezpiecznych (Oświadczenie w sprawie zgodności z REACH) dostępne są u producenta.



MITECH
CHEMIA BUDOWLANA s.c.
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra

W imieniu producenta podpisał (-a): Anna Wiewióra

Żywiec, dnia 21.03.2016